Index of Claims

Application/Control No	١.

DARYL C. POPE

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/791,057

CALL, CHARLES JOHN
Art Unit

Examiner

2612

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

					_		•			L	_
Cla	im .			-	[Date	-			-	1
Final	Original	9/10/06									- 2
	1	1	-	-		-			<u> </u>	H	
	2	T	┝	\vdash	\vdash		_	┢	1		ľ
	3	П									١
	4										ľ
	5]
	1 2 3 4 5 6 7	Ц				Ŀ			L	ļ	l
		Ц	_	<u> </u>	<u> </u>		_		_	L	ľ
	8 9	H	<u> </u>		_	<u> </u>			_	L	 :-i
<u> </u>	10	H	⊢	_	-	-	_	_	_		l
	11	+		\vdash	\vdash	\vdash	_	├	-	⊢	ŀ
\vdash	12	+	┝	 	-		\vdash	_	\vdash		1
\vdash	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	+	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	H		H	ľ
-	14	H	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	 	H	1.
	15	Ħ		\vdash	┪	 	-		\vdash	H	1
	16			\vdash	Ι				\vdash	Г	١.
	17]
	18	П									
	19	Ц									ŀ
	20	Ц		L	_	_	_	_	L		l
<u> </u>	21	Ш		L	_	_	L.		<u> </u>	_	ļ
<u> </u>	22 23	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		ļ.,	_	Į
<u> </u>	23	11	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	l
	24 25	H		┝	-	_		_	<u> </u>	<u> </u>	ł
<u> </u>	25	H	-	-	\vdash	-	<u> </u>	_	⊢	⊢	ł
	27	H	-	-	\vdash	-	-	-	-	⊢	ł
<u> </u>	26 27 28	╁	┢	-		-	-	\vdash	\vdash	┢	ŀ
	29	H		H	H	\vdash	_	 	┢	 -	ł
	30	11	H	\vdash	\vdash	\vdash		1	\vdash	\vdash	١
	30 31	H	Т							\vdash	l
	32 33	П							Г		1
	33]
	34	Ц]
	35	Ш				_	_	<u> </u>		L	1
<u> </u>	36	₩	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į
<u> </u>	37	₩-	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	-	<u> </u>	l
<u> </u>	38 39	1	-		-	-	├	-	_	┞	ł
├		1	⊢	_	⊢	 		 	⊢	⊢	ł
 	40	۲	⊢	\vdash	-	-	-	-	-	├─	ł
 	42	 -		⊢	-		\vdash	-	┢	┢	l
	43	\vdash	-	Н			Н	 			1
	44	Т	Г			H	Ι	┢	T		١
	45				Г	Г	Т			П	1
	46										
	47										
	48		Ľ	匚							
	49										l
$ldsymbol{ld}}}}}}$	50	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	L	L	L						J

Cla	aim	Date									
Final	Original										
i Œ	ğ										
	E4		_	-	_	_		_	H		
	51 52	_	-	┝	_	\vdash	_	-	_	H	
	52	H-	_	┝		-		-	\vdash	H	
-	54	┝		\vdash		-		_	-		
_	53 54 55	\vdash	_				_	-			
	56			H		\vdash	Н	-	Н	Н	
-	57	\vdash	-						\vdash	H	
	58		_		$\overline{}$						
	59		\Box								
	59 60										
	61										
	62										
	62 63										
4	64 65										
	65						匚		匚		
	66			·		L			<u> </u>		
L	67						L			L_	
	68							<u> </u>	L		
	69	L								L_	
	70 71								_		
-	71	_	_	_		<u> </u>		_	_	_	
<u> </u>	72	_	_	_	_	ļ	<u> </u>		Ŀ	_	
-	72 73 74				_	├—	_	_	_		
-	75	-			<u> </u>	⊢	-			-	
-	75 76		 	H	⊢	⊢	-	-	-	-	
-	77	-	┝	├	 	\vdash	┝	-	-		
-	78	\vdash	├	-		-	\vdash	\vdash	-		
-	78 79	-	├	\vdash	\vdash	┢	\vdash	┢	\vdash	\vdash	
-	80	\vdash	┢	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash		
-	81	┢─	\vdash	-	一	\vdash	-	-	 	\vdash	
	81 82	 	-	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	-	H	
	83			\vdash	\vdash	Н	_	Т			
	84			\vdash					\vdash		
	85										
	86										
	87										
	88										
	89		L		L						
	90		_	_	L	\Box					
<u></u>	91	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	
\vdash	92	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	_	
<u></u>	93	_		\vdash	_	\vdash		L	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	94	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	95	\vdash	\vdash		L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	96	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	97 98	\vdash	\vdash	\vdash		⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	
-	99		\vdash	\vdash		⊢	\vdash	H	-	Ь—	
-	100		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	LIUU										

Tell	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 140 149												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 140 149	<u></u>	na	l									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 140	ا≘ا	igi		ŀ			l					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 140	ш	Ö										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149			<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash		_			Н	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149		101	<u> </u>	_	L.		_	_	_		\vdash	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		102	_	L		$oxed{oxed}$		L_	_			
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		103	L	L								
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104					_					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		•			_		<u>.</u>			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
108		107										
109		108	Г	_				П			•	
110		109						Г				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	_	\vdash	Г	\vdash	_	Т		П	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	\vdash		·		
113		112	\vdash	-	┢	-	\vdash	\vdash	H		\vdash	
114		112	├	┝	-	-	-	\vdash	H	\vdash		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	├	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	-	-	-	-		-	\vdash	\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	├	-	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	<u> </u>	_	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		$\vdash \vdash$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>	╙	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	<u> </u>	<u> </u>	L	Ŀ	_	_	_	_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			_	L	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>	<u></u>	_			L	L			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		L								
127		122					L					
127		123						<u> </u>				
127		124										
127		125	Г	Г								
127		126										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			Г	Г						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		Г	Г	一						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	\vdash	_	_	T		_				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	H	┢	_	┪	-			_	П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	⊢	┢	\vdash	┢	┢	_	┢	\vdash	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	┢	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	┢	-	-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	⊢	\vdash	\vdash	-	H	\vdash	┢╌	-	H	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash		-		-	\vdash		\vdash	Н	
138	-	135	├	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	┢	 	\vdash	
138		100	\vdash	-	-	 		\vdash	-	-	<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	⊢	⊢	 	┢	_	_	⊢	_	\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	-	\vdash	⊢	├-	-	 	-	⊢	H	
141		139	⊢	ļ	<u> </u>	<u> </u>	—	_	⊢	<u> </u>	H	
142			 	├ —	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	—	\vdash		
143		141	 	 	Ŀ	<u> </u>	├	-	_	<u> </u>	\vdash	
144 145 146 147 148 149			⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
145			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
146 147 148 149				_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L_	L.	L	<u> </u>	Щ	
147 148 149		145			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u></u>	_	<u> </u>	_		
148			L						_			
148												
149		148										
		149			Г							
					Г	\vdash						
			_				_				_	